

Solvay potenzia gli additivi HMW HALS

Completato l'incremento delle capacità produttive presso lo stabilimento statunitense di Willow Island, in West Virginia.

16 gennaio 2020 08:35



Il gruppo belga Solvay ha completato l'intervento di ampliamento delle capacità produttive negli stabilizzanti alla luce HALS (Hindered Amine Light Stabilizers) ad alto peso molecolare (HMW) presso il sito di Willow Island, in West Virginia (USA).

Gli stabilizzanti HALS prodotti nell'impianto statunitense sono alla base delle famiglie di additivi per polimeri a marchio Cynergy e Cyxtra, destinati a migliorare le prestazioni delle poliolefine, proteggendole dal degrado provocato dall'esposizione alla luce e al calore, allungandone la vita utile nelle applicazioni per esterni, quali componenti per edilizia o film per agricoltura.

“Abbiamo deciso di espandere la nostra capacità per soddisfare meglio i bisogni dei nostri clienti - spiega Ning Chen, Vice Presidente Additivi per polimeri della divisione Technology Solutions di Solvay -. Questo investimento offre tranquillità ai nostri clienti, garantendo la sicurezza di approvvigionamento ed una più pronta risposta. Ora ci troviamo nelle condizioni ottimali per continuare a fornire soluzioni innovative e crescere insieme ai nostri clienti”.

© Polimerica - Riproduzione riservata